



# ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ  
空冷ヒートポンプエアコン  
《レバノール形》

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取付の合理化に関する広域に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

### ■EcoZEAS800の性能について

室外ユニット	形式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (A/P)	区分名
R2ZF4BSA形	FHC4BSA	1	3.5	4.0	0.835	0.810	6.2	bd
	FHC4BSA	1	3.6	4.0	1.06	1.00	4.5	bd
	FHC4BSA	1	3.6	4.0	0.935	0.950	6.2	af
	FHC4BSA	1	3.6	4.0	1.13	1.05	4.3	af
	FHC4BSA	1	3.6	4.0	0.950	0.965	5.3	af
	FHC4BSA	1	3.6	4.0	1.09	1.05	4.8	af
	FHC4BSA	1	3.6	4.0	0.915	0.935	6.1	bd
	FHC4BSA	1	4.0	4.5	0.941	0.955	6.1	bd
	FHC4BSA	1	4.0	4.5	1.16	1.12	4.5	af
	FHC4BSA	1	4.0	4.5	1.25	1.21	4.4	af
R2ZF4BSA形	FHC4BSA	1	4.0	4.5	1.11	1.10	5.2	af
	FHC4BSA	1	4.0	4.5	1.28	1.21	4.8	af
	FHC4BSA	1	4.5	5.0	1.03	1.03	6.1	bd
	FHC4BSA	1	4.5	5.0	1.43	1.35	4.5	af
	FHC4BSA	1	4.5	5.0	1.51	1.43	2.9	af
	FHC4BSA	1	4.5	5.0	1.65	1.57	4.6	af
	FHC4BSA	1	4.5	5.0	1.72	1.64	4.7	af
	FHC4BSA	1	4.5	5.0	1.49	1.40	4.7	af
	FHC4BSA	1	4.5	5.0	1.28	1.24	5.2	af
	FHC4BSA	1	4.5	5.0	1.30	1.28	5.0	af
R2ZF5BSA形	FHC5BSA	1	4.5	5.0	1.26	1.21	4.8	af
	FHC5BSA	1	4.5	5.0	1.26	1.25	4.7	af
	FHC5BSA	1	5.0	5.6	1.63	1.59	4.5	bd
	FHC5BSA	1	5.0	5.6	1.40	1.40	4.3	af
	FHC5BSA	1	5.0	5.6	1.56	1.49	4.3	af
	FHC5BSA	1	5.0	5.6	1.72	1.65	4.4	af
	FHC5BSA	1	5.0	5.6	1.43	1.37	4.7	af
	FHC5BSA	1	5.0	5.6	1.54	1.44	4.8	af
	FHC5BSA	1	5.6	6.3	1.37	1.34	5.8	bd
	FHC5BSA	1	5.6	6.3	1.63	1.60	4.9	bd
R2ZF6BSA形	FHC6BSA	1	5.6	6.3	1.63	1.60	4.9	af
	FHC6BSA	1	5.6	6.3	2.06	1.79	4.3	af
	FHC6BSA	1	5.6	6.3	1.63	1.63	5.1	af
	FHC6BSA	1	5.6	6.3	1.87	1.75	4.6	af
	FHC6BSA	1	5.6	6.3	1.61	1.67	4.7	af
	FHC6BSA	1	5.6	6.3	1.67	1.67	4.7	af
	FHC6BSA	1	5.6	6.3	1.87	1.86	4.3	af
	FHC6BSA	1	5.6	6.3	1.63	1.63	5.1	af
	FHC6BSA	1	5.6	6.3	1.63	1.63	5.1	af
	FHC6BSA	1	5.6	6.3	1.63	1.63	5.1	af

### ■ZEASシリーズの性能について

室外ユニット	形式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (A/P)	区分名
R2ZF4BSA形	FHC4BSA	1	3.5	4.0	0.883	0.870	5.5	bd
	FHC4BSA	1	3.6	4.0	1.13	1.03	4.3	bd
	FHC4BSA	1	3.6	4.0	0.940	0.950	6.0	af
	FHC4BSA	1	3.6	4.0	1.13	1.05	4.3	af
	FHC4BSA	1	3.6	4.0	0.950	0.960	5.1	af
	FHC4BSA	1	3.6	4.0	0.990	1.00	5.1	af
	FHC4BSA	1	3.6	4.0	1.10	1.11	4.6	af
	FHC4BSA	1	3.6	4.0	0.960	0.970	4.5	af
	FHC4BSA	1	4.0	4.5	1.02	1.02	5.5	bd
	FHC4BSA	1	4.0	4.5	1.34	1.23	4.3	af
R2ZF4BSA形	FHC4BSA	1	4.0	4.5	1.34	1.18	5.0	af
	FHC4BSA	1	4.0	4.5	1.32	1.28	4.2	af
	FHC4BSA	1	4.0	4.5	1.34	1.19	4.5	af
	FHC4BSA	1	4.0	4.5	1.32	1.28	4.5	af
	FHC4BSA	1	4.5	5.0	1.56	1.40	4.3	bd
	FHC4BSA	1	4.5	5.0	1.62	1.46	4.0	af
	FHC4BSA	1	4.5	5.0	1.69	1.53	4.0	af
	FHC4BSA	1	4.5	5.0	1.51	1.41	4.4	af
	FHC4BSA	1	4.5	5.0	1.66	1.56	4.5	af
	FHC4BSA	1	4.5	5.0	1.33	1.31	5.0	af
R2ZF5BSA形	FHC5BSA	1	4.5	5.0	1.37	1.36	4.8	af
	FHC5BSA	1	4.5	5.0	1.33	1.27	4.5	af
	FHC5BSA	1	4.5	5.0	1.37	1.35	4.5	af
	FHC5BSA	1	5.0	5.6	1.75	1.57	4.3	bd
	FHC5BSA	1	5.0	5.6	1.47	1.49	4.9	af
	FHC5BSA	1	5.0	5.6	1.68	1.58	4.6	af
	FHC5BSA	1	5.0	5.6	1.57	1.52	4.6	af
	FHC5BSA	1	5.0	5.6	1.67	1.58	4.5	af
	FHC5BSA	1	5.0	5.6	1.54	1.54	4.5	af
	FHC5BSA	1	5.6	6.3	1.91	1.71	4.3	bd
R2ZF6BSA形	FHC6BSA	1	5.6	6.3	2.23	1.90	4.2	bd
	FHC6BSA	1	5.6	6.3	2.00	1.93	4.2	af
	FHC6BSA	1	5.6	6.3	2.00	1.93	4.2	af
	FHC6BSA	1	5.6	6.3	1.84	1.68	4.9	af
	FHC6BSA	1	5.6	6.3	2.12	1.92	4.4	af
	FHC6BSA	1	5.6	6.3	1.78	1.70	4.5	af
	FHC6BSA	1	5.6	6.3	1.77	1.71	4.5	af
	FHC6BSA	1	5.6	6.3	1.77	1.71	4.5	af
	FHC6BSA	1	5.6	6.3	1.77	1.71	4.5	af
	FHC6BSA	1	5.6	6.3	1.77	1.71	4.5	af

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	省エネ率 消費効率(A/P)	区分名
HQP~形 FHP~形 FHP~形	3.5	6.0	bd
	4.0	6.0	bd
	4.5	6.0	bd
	5.0	5.8	bd
	5.6	5.8	bd
	7.1	5.7	bd
	10.0	6.0	ac
	12.5	5.7	ac
	14.0	5.5	ac
	20.0	5.1	ac
上記以外	3.5	5.1	af
	4.0	5.0	af
	4.5	4.9	af
	5.0	4.8	af
	5.6	4.8	af
	7.1	5.1	af
	10.0	5.1	af
	12.5	4.8	af
	14.0	4.7	af
	20.0	4.3	af

### ●省エネ率基準(A/P)について

A/P表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・エアコン・冷凍機・冷凍機)に基づいて行います。  
ヒートポンプ・エアコン・冷凍機・冷凍機の相関(A/P)に基づいて行います。  
※ JRA4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・ A/P = 年間総合負荷(能力) ÷ 年間消費電力量

ダイキンエアコン  
営業時間: 24時間365日対応いたします。  
FAX: 0120-07-0881 (FAX専用ダイヤル)  
http://www.daikinco.com (ご相談はホムレーン)

ご購入店名 TEL 据付年月日 年 月 日

### ダイキン株式会社

本社 大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 J品川イーストビル  
郵便番号 530-8323 郵便番号 108-0075

3P271252-1 M10A020 (1007) ES